

Beton: B 20
Stal: A-IIIN (RB500W)

UWAGA:

- wymiary w nawiasach dot. fundamnetu F2
- fundament oddylatowany od podłoża i posadzki styropianem gr. 2 cm


Zbrojenie dolne:

- siatka z prętów Ø14 o rozstawie w osiach X i Y co 20 cm

Otulina zbrojenia:

- pręty układane równolegle do osi X - 50 mm
- prety układane równolegle do osi Y - 50 mm + Ø pręta

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
OBIEKT	PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ O ZDOLNOŚCI POBORU DO Q=66m ³ /h, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SUW, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO O POMIESZCZENIE NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WRZA Z NIEZBĘDNYMI OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ UTWARDZENIAMI.		INWESTOR
LOKALIZACJA	GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI, MIEJSCOWOŚĆ ROGOŹNICA OBRĘB 0021 ROGOŹNICA DZ. NR 103/5.		GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI UL. WARSZAWSKA 20 21-560 MIĘDZYRZEC PODLASKI
STADIUM	TREŚĆ OB.3 i OB.4 - BUDYNEK SUW i POM. NA AGREGAT FUNDAMENTY POD ZBIORNIKI F1, F2		BRANŻA BUDOWLANA
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska	PODPIS	NR RYS. 12
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny	PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dymitr Mikulski	PODPIS	SKALA 1:100
			DATA 06.2016r